



# Teroson Limpiador FL

Limpiador Universal para Adhesivos

Septiembre 2003

## Base: Destilados de Petróleo

### Descripción del Producto

Teroson Limpiador FL es un limpiador líquido universal y diluyente a base de destilados de petróleo (libre de aromáticos y bajo contenido de n – hexano). El producto no contiene hidrocarburos clorados, no daña la pintura de los autos cuando se usa por corto tiempo. Teroson Limpiador FL no inhibe el curado de adhesivos / selladores base poliuretano.

### Áreas de Aplicación

Teroson Limpiador FL se usa principalmente para desengrasar y limpiar sustratos antes de la aplicación de adhesivos y selladores. Limpiar las superficies a pegar cuidadosamente es esencial para lograr una adhesión perfecta, particularmente para remover polvo, aceite y grasa.

Dependiendo de la base de los adhesivos y selladores, el limpiador también puede ser usado para remover cantidades excesivas de contaminantes y excesos de estos materiales así como diversos recubrimientos de bajo piso (UBC).

Para diversas aplicaciones, Teroson Limpiador FL es también apropiado como diluyente para ciertos adhesivos, selladores y recubrimientos. Sin embargo, se debe tomar en cuenta que esos productos normalmente se aplican sin diluir. Sólo cuando se necesita una consistencia diluida para métodos especiales de aplicación o alguna otra razón, el diluyente puede ser útil.

### Datos Técnicos

Color:	Incoloro
Olor:	Destilado
Densidad:	Aprox. 0.74 g/cm <sup>3</sup>

### Observación Preliminar

Antes de la aplicación es necesario leer la Hoja de Datos de Seguridad del Material para obtener información de las medidas de precaución y notas de seguridad.

### Aplicación del Producto

Dependiendo del grado de contaminación, tamaño y forma de las partes a ser limpiadas, Teroson Limpiador FL se aplica y limpia con brocha, trapo, toalla limpiadora o similar. Para evitar la contaminación del producto en su

envase, el limpiador debe ser vertido en la tela o bien, verter en otro contenedor (lata o similar). Utilice sólo lo necesario para el trabajo de limpieza y cierre de inmediato el contenedor original.

La superficie limpia debe secar completamente (dependiendo de las condiciones, puede tomar de 2 a 10 minutos) antes de que el adhesivo o sellador pueda aplicarse. Al aplicar con aire comprimido, el tiempo de secado puede reducirse, pero en casos adversos el resultado de la limpieza puede verse estropeado por el aire comprimido que contiene aceite. Después de limpiar sustratos porosos espere un mínimo de 30 minutos. Al limpiar capas de poliuretano residual (ejemplo: reemplazo de parabrisas satinados), es muy importante observar las instrucciones de aplicación para estos productos.

### Almacenaje

Sensible al congelamiento	No
Temperatura sugerida de Almacenamiento	15 a 25°C
Tiempo de vida	24 meses

### Presentación

Botella 1L	IDH 1000246
------------	-------------

### Indicaciones de Riesgo/

<b>Notas de Seguridad/ Regulaciones de Transporte</b>	<b>Vea la Hoja de Datos de Seguridad</b>
---	--

### Nota

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean sugeribles para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel KGaA. Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel declina específicamente

cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se sugiere a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

**Esta Hoja de Datos Técnicos reemplaza todas las ediciones anteriores.**